Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/657,245	SABELLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Eisa B Elhilo	1751	

7	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

														_																	
Cla	aim	Date						Claim Date								4	Claim Date														
Final	Original	2/16/05									Final	Original										Final	Original								
1	1	=				Г	Г		$\vdash$			51	T		П		寸	_	7	$\dashv$			101		$\top$	T		H	ヿ	十	_
2	2	=	П				$\vdash$	П	Н	П		52	+-			$\dashv$	寸	寸	_	┰	1		102	$\dashv$	+	T	t	H	ヿ	十	_
3	3	=								М		53	1			ヿ	7	寸	T	十	1		103	$\neg$	†	†	T	$\Box$	寸	$\dashv$	$\overline{}$
4	4	=					$\vdash$			П		54				一	寸	寸	T	$\top$	1		104	T	1	✝		П	寸	十	_
5	5	=				Г	Г		Г	П		55	1	П	$\Box$	一	寸	コ	十	$\top$	1		105	$\neg$	$\top$	T		П	$\exists$		
6	6	=								П		56	1					寸	7				106	十	$\top$	T	T	Н	寸	_	$\neg$
7	7	=					1			П		57	1			$\neg$	寸	寸	_	_			107		十	T		H	寸	十	Τ
8	8	=					1			П		58	T			一	寸	寸	寸	$\neg$	1		108			T		П	$\dashv$	十	_
9	9	=								П		59											109					П	ヿ	$\top$	_
10	10	=					$\vdash$		_	П		60	$\top$			$\neg$	T	ヿ	寸	1	1		110			1	Г	П	ヿ	ヿ	
11	11	=								П		61	Т			一	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\top$	1		111	$\neg$	İ		$\Box$	П	ヿ	一	
12	12	=					Г			$\Box$		62				コ	目	一	T				112		T	Т			$\neg$	一	
13	13	=					Г	Г	Г	П		63	T	П		コ	一	一	丁				113		Т	T			丁	丁	
14	14	=				Г	Г			П		64	T			ヿ	$\neg$	╛	一		1		114		$\top$	T	Τ	П	ヿ	╅	
15	15	=										65	1			ı		丁					115		1	1			$\exists$	$\exists$	
16	16	=				Г						66	Т			コ	$\neg$	T	T				116		1	T	Π	П	$\exists$	$\neg$	
17	17	=								П		67				T		П					117		T	Τ	Г	П	$\neg$	$\neg$	
18	18	=							Г	П		68					П	$\Box$	$\neg$				118			T			$\neg$	$\neg$	
19	19	=				Г		П				69				ヿ	$\neg$	ヿ	$\neg$				119	$\neg \Gamma$		Т	П	П	$\neg$	$\neg$	
20	20	=								П		70	Т		T	ヿ	$\neg$						120			Г	Г	П	$\neg$	$\neg$	
21	21	=				Г		Г				71	Т			$\neg$							121			Π	Г	П	コ	$\neg$	П
22	22	=	П			Г		Г	Γ	$\Box$		72		П		╗		$\Box$					122					П	$\neg$	$\neg$	
23	23	=										73											123						$\neg$		
24	24	=										74	П			П	$\neg$	П	П				124			П			П	$\neg$	П
25	25	=						Π				75		П		П	П						125						$\exists$	П	$\neg$
26	26	=										76					$\Box$						126					П	$\Box$		
27	27	=										77											127								
28	28	=							ì			78											128								
29	29	=										79											129								
30	30	=										80											130								
31	31	=				$oxed{oxed}$	L					81	1	Ш						ᆚ	╛		131	$\perp$					$\perp$	$\perp$	
32	32	=										82								ᆜ	_		132					Ш	_		
33	33	=				L			L		L	83	$\perp$	Ш			_		_		╛		133			ļ	L	Ш	$\dashv$		
34	34	=	Ш				_		_	Ш	L	84		Ш	Ш	[			$\perp$	$\perp$	_		134				<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\perp$	_
<u> </u>	35	Щ	Ш	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ц	$\vdash$	85	_	Ш	Ш	ļ	_	_	$\bot$	$\bot$	4		135		1_	_	_	Ш		$\dashv$	_
	36	<u> </u>		Ш		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$oxed{oxed}$	Ц	L_	86	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	_	_	$\perp$	$\perp$	1	<u></u>	136	$\perp$	$\perp$	_	_	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
	37	Щ	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Ц	L_	87	_	Ш	Ш	ļ	_	_		$\perp$	4		137	$\perp$	4	$\perp$	_	Ш		$\dashv$	_
	38	Щ	Ш			<u> _</u>	<u> _</u>	Ш		Ш	$\vdash$	88	┺	Ш	Ш	_	_		_	4	4	<u></u>	138	$\perp$	1	↓_		Щ	_	$\dashv$	_
	39	L	Ш			$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	89	_	Ш	Ш	_	_	_	_	$\perp$	4	<u> </u>	139	$\perp$	$\perp$	1	_	Ш	_	$\dashv$	_
	40	Щ	Щ			Ц.	<u> </u>		<u>_</u>	Ц	<u> </u>	90	┺	Ш	Ш	_	_	_	$\dashv$	$\bot$	4		140	$\perp$	4	_	_	Щ	_	$\dashv$	_
	41		Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ц	<u> </u>	91	┺	Щ	Щ	_	_		$\dashv$	4	4	ļ	141		4	╄	_	$\sqcup$	_	_	_
<u></u>	42	Щ	Ш	Ш		<u> </u>	╙	igspace	<u> </u>	Щ	<u> </u>	92	╄	Ш	Ш	_		_	1		4		142	_	$\bot$	↓_	1_	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
L	43	$\sqcup$	Ш				<u> </u>		<u> </u>	Ц	<u> </u>	93	$\vdash$	Щ	Ш	_	_		$\dashv$	4	4		143		$\bot$	1	_	Щ	_	$\dashv$	_
	44	$\sqcup$	Щ	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	94	_	Щ	Щ	_	_	4	$\bot$	$\perp$	4	<u> </u>	144		$\bot$	1	<u> </u>	Щ	_	$\dashv$	_
	45		Ш			_	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	Ц	<u> </u>	95	_	Ш	Ш	_	_	_	$\dashv$	$\perp$	4	<u> </u>	145		$\bot$	₩	<u> </u>	Щ	_	$\dashv$	_
<u></u>	46	_	L			Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	96	1	Щ	$\sqcup$		_	4	-	4	4	<u> </u>	146		_	1-		$\sqcup$	_	$\dashv$	_
<u> </u>	47	<u> </u>	Щ			<b> </b>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ц	<u> </u>	97		Щ	L	_		4	+	4	4		147		$\bot$	1	_	$\sqcup$		$\dashv$	_
<u> </u>	48	$\sqcup$	Щ	$\square$		Щ	<u> </u>	<b> </b>	L_	Щ	<u> </u>	98		Щ				4	$\dashv$	_	4		148	$-\!$	4	ـ	_	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
<u></u>	49	$\sqcup$	Щ			<b> </b>	<u> </u>	Щ.	ļ	Щ	<u> </u>	99	╀-	Щ	Ш	_			_	_	4		149		4-	1	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\dashv$	
L	50						L	l	l		- 1	100	1	ıl	1					- 1	1	1	150	- 1		1	1	ł	- 1	J	